

Lubań, dnia 12 kwietnia 2024 r.

Wszyscy Wykonawcy

PYTANIA I WYJAŚNIENIA Nr 2

do treści SWZ na „Dostawy wyrobów medycznych do zabiegów usunięcia zaćmy oraz chirurgii dróg łzowych dla NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o.” nr postępowania ZP/02/2024

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1

Dot. Pakiet nr 4, poz. 2

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy:

HPMC Dyspersyjny; Lepkość: 4.000 – 5.000 cp; Osmolarność: 270 – 400 mOsm/kg; PH: 6,8 – 7,5; Objętość: 2,0 ml; strzykawka a 2 ml plus kaniula. Zawartość w 1 ml: Hydroxypropylmethylcellulose 20,00 mg; Sodium chloride: 6,40 mg; Potassium chloride: 0,75 mg; Calcium chloride 2H₂O: 0,48 mg; Magnesium chloride 6H₂O: 0,30 mg; Sodium acetate 3H₂O: 3,90 mg; Sodium citrate 2H₂O: 1,70 mg; Pozostałe: HCl lub NaOH, woda do iniekcji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Dot. Pakiet nr 9, poz. 1

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy:

Soczewka wewnątrzgałkowa asferyczna z neutralną aberracją, z poszerzoną głębią ostrości poprawiająca pośrednie widzenie (sklasyfikowana jako typ EDOF - jedna z dwóch wg klasyfikacji USA), jednoczęściowa; niedyfrakcyjna technologia wydłużonego ogniska typu Wavefront Linking z koncentrycznymi strefami refrakcyjnymi o różnej krzywiznie połączonych specjalnymi strefami łączącymi o szerokości około 20 microm zapewniającymi płynne przejście pomiędzy strefami załamania światła z efektem ciągłego rozkładu światła wzdłuż osi optycznej. Technologia Wavefront Linking umożliwia bardziej elastyczne modyfikacje rozkładu energii światła, co skutkuje wyższą intensywnością światła w średnim zakresie i szerszym zakresie widzenia funkcjonalnego. Soczewka umożliwia:

- doskonałe widzenie na odległość ze średnią wartością -0.04 ± 0.08 log MAR dla aktywnego stylu życia
- bezkompromisowe widzenie pośrednie 0.08 ± 0.18 log MAR z szerokim zakresem nieostrości.
- wygodne widzenie do blizy 0.19 ± 0.26 logMAR do czytania i prac ręcznych.

W porównaniu z projektami EDOF opartymi na rozwiązaniach dyfrakcyjnych, refrakcyjna technologia Wavefront Linking zmniejsza ryzyko zaburzeń widzenia:

- niski wskaźnik zniekształcenia światła w celu zminimalizowania dysfopsji
- najwyższą czułość kontrastu w docelowym zakresie nieostrości



NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
ŁUŻYCKIE CENTRUM MEDYCZNE
W LUBANIU SP. Z O.O.



Materiał - akryl hydrofobowy SEMTE jednorodny z filtrem pochłaniającym promieniowanie UV oraz filtrem światła niebieskiego, stopień uwodnienia: poniżej 1% w całym przekroju soczewki.

Materiał SEMTE zawiera znacznie mniej mikrowakuol niż obserwowane w innych soczewkach, co przyczynia się do mniejszej liczby zaburzeń widzenia i wyższej jakości wizualnej.

Średnica optyczna: 6,0 mm, długość całkowita: 13,0 mm, współczynnik refrakcji: 1,47, liczba ABBE: 58; angulacja: 0 stopni; zabezpieczenie przed PCO: ciągła 360 st. ostra krawędź wyprofilowana na całej części optycznej soczewki; haptyki fenestracyjne typu C z jednym podłużnym otworem, średnie podparcie dla każdego haptyka minimum 55 st. o dużej stabilności refrakcyjnej i obrotowej. Zakres dioptrażu +8,0 D do +30,0 D co 0,5 D, +31,0 D do + 35,0 D co 1,0 D Sposób implantacji: cięcie od 2,2 mm; soczewka preloadowana - całkowicie załadowana do jednorazowego aplikatora.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

PREZES ZARZĄDU

KRZYSZTOF KONOPKA